VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

bser	nder: INTERNAT	IONALE RECHI	ERCHENBEHÖRDE		5.0T		
An:				PCT			
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE			
				· (R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)		
				Absendedatum	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten			
	nationales Aktenzeid T/DE2005/00038		Internationales Anmelde 05.03.2005	edatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) . 05.03.2004			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C23C4/12, G05B13/02							
	nelder U AERO ENGIN	ES GMBH					
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	ınkten:			
	☑ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids						
	☐ Feld Nr. II	Priorität	Describios				
	☐ Feld Nr. III			er Neuheit, erfinderisc	he Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Eir	nheitlichkeit der Erfindur	ng			
	Feld Nr. V	Begründete Fe	eststellung nach Regel 4	13 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich	n der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit		
		und der gewei	blichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklär	rungen zur Stützung dieser Feststellung		
	Feld Nr. VI	_	geführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mä	ngel der internationaler	n Anmeldung			
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Be	merkungen zur internati	onalen Anmeldung			
2.	WEITERES VO	RGEHEN			•		
	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1 bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.						
	aufgefordert, be	ei der IPEA vor A Ablauf von 22 M	blauf von 3 Monaten ab	odem Tag, an dem das ssdatum, je nachdem, v	EA gilt, so wird der Anmelder s Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt welche Frist später abläuft, eine hen.		
	Weitere Option	en siehe Formbla	att PCT/ISA/220.				
3.	3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.						
	·						
	ne and Bestansshrift	der mit der inter-	-ti-nolon	Bevollmächtigter Bed	iensteter		

Name und Postanschrift der mit der internationaler Recherchenbehörde

<u>)</u>

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Bevollmächtigter Bedienstete

Elsen, D

Tel. +31 70 340-2005



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000384

	Fel	d N	. I Grundlage des Bescheids					
1.	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
		е	r Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache rstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ernationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	Hin wur wor	de i	ichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart le und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt len:					
	a. A	a. Art des Materials						
	1		Sequenzprotokoll					
	1		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	b. Form des Materials							
			in schriftlicher Form					
			in computerlesbarer Form					
	c. Zeitpunkt der Einreichung							
			in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
			zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
			bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3.		ei	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ngereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten ler zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.					

4. Zusätzliche Bemerkungen:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000384

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-5

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-5

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

10/591785 IAP9 Rec'd PCT/PTO 05 SEP 2006 Internationales Aktenzeichen

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

PCT/DE2005/000384

Zu Punkt V.

1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: SOFIANE GUESSASMA: "Designing expert system using neural computation in vieuw of the control of plasma spray processes" MATERIALS AND DESIGN, Bd. 24, 2003, Seiten 497-502, XP008047570

D2: S. GUESSASMA: "Correlation between processing parameters, coatings properties and in-flight particle characteristics" THERMAL SPRAY 2003: ADVANCING THE SCIENCE &; APPLYING THE TECHNOLOGY, 2003, Seiten 1139-1147, XP008047575 ASM INTERNATIONAL

MATERIALS PARK, OHIO, USA, 2003

D3: US 6 415 272 B1 (ULYANOV SERGEI V) 2. Juli 2002 (2002-07-02)

D4: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 017, Nr. 546 (P-1623), 30. September 1993 (1993-09-30) &; JP 05 150992 A (KOMATSU LTD), 18. Juni 1993 (1993-06-18)

D5: DE 42 09 746 A1 (SIEMENS AG, 80333 MUENCHEN, DE) 30. September 1993 (1993-09-30)

D6: US 5 425 108 A (HWANG ET AL) 13. Juni 1995 (1995-06-13)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 und D2 offenbaren (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): ein Verfahren zur Beschichtung eines Werkstücks durch thermisches Spritzen eines Werkstoffs auf das Werkstück, wobei der Spritzvorgang online überwacht wird mittels eines neuronalen Netzwerkes (siehe im Recherchenbericht angegebenen Passagen).

3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-5

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000384

Die Ansprüche 2-5 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden: sie sind dem Fachmann und/oder aus D1-D6 bekannt.